# Frischbeton und Frischbetonzumischprodukt

Die Erfindung betrifft die Zusammensetzung von Frischbeton und Zumischprodukten für Frischbeton und kann im Bauwesen Verwendung finden beim Produzieren von monolithischen und vorgefertigten Beton- und Stahlbetonkonstruktionen, in Spritzmassen und auch in der Erölförderindustrie bei der Fertigung von Einpress- und Isolierzementstoffen.

Bekannt ist Frischbeton, der Portlandzement (z. B. 32,5-Zement entsprechend russischem M400) enthält sowie Quarzsand, Schotter, Wasser, Glyzerin und Zumischprodukten aus folgenden Komponenten (in Masseprozent): Fixiersalz 8,3 – 12,0, Natriumrhodanid 16 – 20, Arsenverbindung 0,002 – 0,02, Wasser 72,0 – 75,7 und dabei folgendem Verhältnis der Komponenten des Frischbetons (in Masseprozent): Zement 10 – 16, Schotter 38 – 62, Sand 25 – 40, Glyzerin 0,005 – 0,048, Zumischprodukte 0,05 – 0,25, Wasser Rest (Patent der Russischen Föderation Nr. 2081083, 1997).

Bekannt ist Gleitmittel für Frischbeton in Form eines Komplexmodifikators mit folgenden Komponenten (in Masseprozent): Dispersmineralkomponente auf Grundlage von Siziliumoxid der Bergartgruppe (Produkt der Räumung von Öfen, die kristallinen Kalkstein und/oder Ferrosilicochrom und/oder Silicokalzium ausschmelzen und/oder Steinkohle verfeuern) 51,9 – 94,1. Salze organischer Säuren 4.7 – 45,5 und Wasser (Rest) (Patent der Russischen Föderation Nr. 2160723, 20.12.2000).

20

- Nächstliegender Stand der Technik zum angemeldeten Frischbeton ist Frischbeton, der Zement enthält, sowie Grob- und/oder Feinzuschlag aus Eruptivgestein, Metamorphit oder geschichtetem Gestein, Eisenschlacke oder Hüttenbims, Blähtonbausand und/oder Sand, Wasser und Zumischprodukte aus folgenden Komponenten (in Masseprozent): Mikrokieselsäure oder Perlit oder Diatomit oder Trepel 50 65, Superweichmacher C-3 15 20, neutralisierte Luft heranziehendes Harz oder hydrophobisiertes Silikonmehl 0,1 0,5, Lignopan mit einem Molekulargewicht von 10 50 kJ 10 12, wobei der Gehalt von dem Zumischprodukt im Frischbeton 1 bis 5 Prozent der Zementmasse beträgt.
- Nächster Stand der Technik zum angemeldeten Zumischprodukt ist das Zumischprodukt für Frischbeton mit folgenden Komponenten (in Masseprozent): Mikrokieselsäure

oder Perlit oder Diatomit oder Trepel 50-65, Superweichmacher C-3 15-20, neutralisierte Luft heranziehendes Harz oder hydrophobisiertes Silikonmehl 0,1-0,5, Lignopan mit einem Molekulargewicht von 10-50 kJ 10-12 (Patent der Russischen Föderation Nr. 2177919, 10.01.2002).

5

Die Aufgabe dieser Erfindung ist die Beschleunigung des Abbindens und Erhärtens des Frischbetons und Steigerung der Festigkeit des Betons.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, dass im Frischbeton der Zement, Grob- und/oder Feinzuschlag enthält sowie Wasser und Zumischprodukte mit Superweichmacher C-3, Hydrophobisator (139-282) und Lignopan B (russische Anmeldung Nr. 2004130768 vom 21. Oktober 2004) mit einem Molekulargewicht von 10 – 50 kJ, das angegebene Zumischprodukt Entschäumer als Hydrophobisator sowie Fixiersalz und/oder Ammoniumrhodanid und/oder Natrium und/oder Natriumsulfat (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) und Natriumkarbonat mit dem folgenden Komponentenverhältnis (in Massenprozent) aufweist:

|    | Superweichmacher C-3                          | 0 – 40    |
|----|---|-----------|
|    | Der angegebene Hydrophobisator                | 0,02-0,06 |
|    | Das angegebene Lignopan B                     | 10 – 20   |
| 20 | Fixiersalz und/oder Ammoniumrhodanid und/oder |           |
|    | Natrium und/oder Natriumsulfat                | 40 — 55   |
|    | Natriumkarbonat                               | 1 – 2     |

mit einem Gehalt des Zumischproduktes von 0,6 – 1,5 Prozent der Masse von Zement.

Dabei kann der Frischbeton Zement, Zuschlag und Wasser mit dem folgenden Verhältnis enthalten, kg/m³: Zement 300 – 520, Zuschlag 1590 – 2030, Wasser 105 – 200, Grob- oder Feinzuschlag, Schotter und/oder Bausand als Grobzuschlag der Korngröße 5 – 20 oder 5 – 40 mm, als Feinzuschlag Sand mit einer Korngröße von nicht mehr als 5mm, mindestens eine Kornponente aus folgender Gruppe: Quarzsand, Eruptivgestein, Metamorphiksand, Blähtonsand, Eisenschlackesand und mindestens eine Komponente aus der folgenden Gruppe als Grobzuschlag: Eruptivgesteinschotter, Metamorphikschotter, Sedimentgesteinschotter, Eisenschlackesand, Blähtonschotter, Hüttenbimsschotter.

Die angegebene Aufgabe wird auch dadurch gelöst, dass Gleitmittel für Frischbeton, Superweichmacher C-3 enthält sowie Hydrophobisator und Lignopan B mit einem Mo-

25

lekulargewicht von 10 – 50 kJ, Entschäumer als Hydrophobisator (139-282) und Fixiersalz und/oder Ammoniumrhodanit und/oder Natrium und Natriumkarbonat mit dem folgenden Komponentenverhältnis (in Masseprozent):

| 5  | Superweichmacher C-3                          | 0 – 40      |
|----|---|-------------|
|    | Der angegebene Hydrophobisator                | 0,02 - 0,06 |
|    | Das angegebene Lignopan B                     | 10 – 20     |
|    | Fixiersalz und/oder Ammoniumrhodanit und/oder |             |
|    | Natrium und/oder Natriumsulfat                | 40 – 55     |
| 10 | Natriumkarbonat                               | 1 – 2       |
|    |   |             |

Man kann im Frischbeton folgende Komponenten benutzen:

Bindemittel – Portlandzement, Puzzolanportlandzement, Hüttenportlandzement, schnellerhärtendendes Portlandzement, Tonerdezement in einer Quantität von 300 – 520 kg/m; Grobzuschlag der Korngröße 5 – 10 mm oder 5 – 20 mm oder 5 – 40 mm – mindestens eine Komponente der folgenden Gruppe: Eruptivgesteinschotter, Metamorphikschotter, Sedimentengesteinschotter, aufgehaldete Schlackeschotter, granulierte Schlackeschotter, Blähtonschotter, Hüttenbimsschotter.

Feinzuschlag der Korngröße von nicht mehr als 5 mm – mindestens eine Komponente der folgenden Gruppe: Quarzsand, Quarzspatsand, Kalksteinsand, Eruptiv- oder Metamorhikgesteinsand, Eisenschlackesand und Blähtonsand. Das Gesamtgehalt des Zuschlags im Frischbeton ist 1590 bis 2030 kg/m³, Wasser 105 – 200 kg/m³.

Das Komponentenverhältnis im Frischbeton kann je nach erforderlicher Betonsorte und Formgebungsart variieren.

Die folgenden Komponenten können beim Mischen des Zumischproduktes verwendet 30 werden:

Lignopan B – elektrolytisch modifizierte Lignosulfonate mit einem Molekulargewicht von 10 – 50 kJ.

Hydrophobisator-Entschäumer

35 Silikonemulsion (139-282) (russische Gütevorschrift 6-02-1-529-86)
Superweichmacher C-3 (russische Gütevorschrift 6-36-0204229-625-90)

WO 2005/054150 PCT/DE2004/002623

Fixiersalz Ammoniumrhodanid Natriumkarbonat, (russische Gütevorschrift 2141-084-00209527-99)

wobei Fixiersalz und Ammoniumrhodanid als Reinprodukte zugegeben werden k\u00f6nnen und/oder enthalten in einem Produkt zum Beispiel Koxochemieproduktion. Das Zumischprodukt wird durch Vermischung der angegebenen Komponenten gemacht. Zusammensetzungen des Zumischproduktes sind in Tabelle 1 aufgef\u00fchrt. Das Zumischprodukt wird zu 0,6 – 1,5 Prozent der Zementmasse eingesetzt.

10

30

Die Zusammensetzung des Frischbetons und die Betonbeschaffenheit mit diesem Zumischprodukt ist in Tabelle 2 aufgeführt.

Anmerkung: Folgende Zusammensetzungen des Zumischproduktes aus Tabelle 1 werden in Tabelle 2 in den Beispielen verwendet:

Beispiel 2 - Zusammensetzung 1

Beispiel 4 – Zusammensetzung 2

Beispiel 6 - Zusammensetzung 3

20 Beispiel 8 – Zusammensetzung 4

Beispiel 10 - Zusammensetzung 1

Beispiel 12 – Zusammensetzung 2

Beispiel 14 – Zusammensetzung 3

Die angegebenen Prüfungsbefunde zeigen die hohe Wirksamkeit des erfindungsgemäßen Zumischproduktes Lignopan B-2, dessen Verwendung im Beton in der Menge von 0,6 – 1,5 % von der Zementmasse erlaubt, einen Frischbeton mit beschleunigtem Abbinden und Härteverhalten herzustellen und eine höhere Festigkeit des Betons zu erreichen.

### Tabelle 1

| Komponenten Gehalt, Masseanteil |      |      |          |      |          |           |          |
|---------------------------------|------|------|----------|------|----------|-----------|----------|
|                                 | 1    | 2    | 3        | 4    | 5        | 6         | 7        |
| Natriumkarbonat                 | 1    | 1    | 2        | 2    | 1        | 2         | 1        |
| 139-282                         | 0,02 | 0.04 | 0,04     | 0,06 | 0,04     | 0,02      | 0,06     |
| Superweichmacher                | 0,02 | 20   | 40       | 30   | 20       | 40        | 30       |
| C-3                             |      |      | <u> </u> |      |          | ļ         |          |
| Lignopan                        | 10   | 20   | 15       | 20   | 10       | 20        | 20       |
| Fixiersalz                      | 55   |      | 40       | 40   | 40       | <u> -</u> | <u> </u> |
| Ammoniumrhodanid                | _    | 20   | 5        |      | <u> </u> |           | 5        |
| Natriumrhodanid                 | 1_   | 30   |          | 5    |          |           | 5        |
| Natriumsulfat                   | -    | 1-   | -        |      | 10       | 50        | 40_      |

\*\* Liter
\*\*\* Prozent der Zementmasse

Tabelle 2 Die Zusammensetzung und die Beschaffenheit der Frischbetone mit dem Zumischprodukt LIGNOPAN B-2

|   |         | B       | Betonzusan | sammensetzung | ng   | Frisch         | Frischbetonkenndaten |      | Didentestignett, mpa |        |
|---|---------|---------|------------|---------------|--|----------------|----------------------|------|----------------------|--------|
|   |         |         |            |               | The state of the s | Monitocoging   | Wasser/Zement Farbe  |      | sauer-alkalisch      | sauer  |
|   | Zement  | Sand*   | Schotter*  | "Wasser""     | otter*Wasser** Zumischprodukt  | Nollussachulig | 700                  | 1    | 9.5                  | 22.3   |
| 1 | 1000    | 98      | 1050       | 150           | 1  | 3              |                      | 2,7  | 10.8                 |        |
| 1 | 300     |         | 1050       | 770           | 7  | 3              |                      |      |                      |        |
|   |         |         | Ĺ          | 222           |  | 17             | 0,58                 |      |                      |        |
| ١ | 200     |         |            |               | 7.5  | 77.5           | 0,42                 | 2,37 | 10,1                 |        |
|   | -       | 730     |            |               | 3  |                | 0.42                 | 2,38 | 6,7                  | 32,7   |
|   | 400     | 0/9     | 1090       | 165           |  |                |                      | 2 23 | 74.7                 | 45,4   |
| 1 | 400     | 029     | 1090       | 724           | 2'0  |                |                      |      |                      | 32     |
| 1 | 450     | 600     | 1050       | 247           |  | 18             |                      |      |                      | Š      |
|   | <u></u> |         |            |               | 7.4  | 785            | 96,0                 | 27.  |                      |        |
|   | 450     | 069     |            |               |  |                | 0.46                 | 2.18 | 10,5                 | 5 37,8 |
|   | 480     | 002   0 | 1000       | 0 220         |  |                |                      |      | 22.7                 | 7 54,6 |
| 1 | OBY     | 680     | 1000       | 0 776         | 7,2  | 19             |                      |      |                      | 15.2   |
|   | Ď.      |         |            |               |  | 12             | 66,0                 | 2,57 |                      |        |
|   | 220     | 0 680   | 1100       |               |  |                | 0.34                 | 2.95 | 37,2                 | 2 67,4 |
|   | 520     | 089     | 1100       | 0 776         | n'o  |                |                      |      | 26.8                 | 50.2   |
| 1 | 550     | 0 850   | 008 0      | 0 214         |  | 1,5            |                      |      |                      |        |

#### **Ansprüche**

1. Frischbeton, enthaltend Zement sowie Zuschlag, Wasser und Zumischprodukte mit Superweichmacher C-3, Hydrophobisator und Lignopan B mit dem Molekulargewicht von 10 – 50 kJ, gekennzeichnet durch Entschäumer als Hydrophobisator (139-282) sowie Fixiersalz und/oder Ammoniumrhodanid und/oder Natrium und/oder Natriumsulfat und Natriumkarbonat mit dem folgenden Komponentenverhältnis (Massenanteil):

| Superweichmacher C-3                          | 0 – 40  |
|---|---|
| Der angegebene Hydrophobisator                | 0,02 – 0,06   |
| Das angegebene Lignopan B                     | 10 – 20   |
| Fixiersalz und/oder Ammoniumrhodanid und/oder | •   |
|   | 40 – 55   |
| Natriumkarbonat                               | 1 – 2,<br>stoil der Zementmas   |
|   | Das angegebene Lignopan B  Fixiersalz und/oder Ammoniumrhodanid und/oder  Natrium und/oder Natriumsulfat  Natriumkarbonat |

- mit einem Gehalt des Zumischproduktes von 0,6 1,5 Massenanteil der Zementmasse.
  - 2. Frischbeton nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass es die angegebenen Komponenten mit dem folgenden Verhältnis enthält:

20 Zement 300 – 500 kg/m³

Zuschlag 1590 – 2030 kg/m³

Wasser 105 – 200 kg/m³

- 3. Frischbeton nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass es Grob-25 und/oder Feinzuschlag enthält.
  - 4. Frischbeton nach Anspruch 3, gekennzeichnet durch Schotter und/oder Bausand als Grobzuschlag.
- 30 5. Frischbeton nach Anspruch 3 oder 4, gekennzeichnet durch Grobzuschlag der Korngröße 5-20 oder 5-40 mm.
  - 6. Frischbeton nach einem der Ansprüche 3 bis 5, gekennzeichnet durch Sand mit der Größe von nicht mehr als 5 mm als Feinzuschlag.

- 7. Frischbeton nach einem der Ansprüche 3 bis 6, gekennzeichnet durch mindestens eine Komponente der folgenden Gruppe als Feinzuschlag: Quarzsand, Eruptivgesteinsand, Metamorphiksand, Blähtonsand, Eisenschlackensand.
- 5 8. Frischbeton nach einem der Ansprüche 3 bis 7, gekennzeichnet durch mindestens eine Komponente der folgenden Gruppe als Grobzuschlag: Eruptivgesteinschotter, Metamorphikschotter, Sedimentgesteinschotter, Eisenschlackenschotter, Blähtonschotter und Hüttenbimsschotter.
- 9. Zumischprodukt für Frischbeton mit Superweichmacher C-3 sowie Hydrophobisator Lignopan B mit dem Molekulargewicht vom 10 50 kJ, gekennzeichnet durch Entschäumer als Hydrophobisator (139-282) und Fixiersalz und/oder Ammoniumrhodanid und/oder Natrium und/oder Natriumsulfat und Natriumkarbonat mit dem folgenden Komponentenverhältnis (Massenanteil):

| uc | in Nombonium.                                 | 0 – 40      |
|----|---|-------------|
| 15 | Superweichmacher                              | 0,02 - 0,06 |
|    | Das angegebene Hydrophobisator                | 10 – 20     |
|    | Das angegebene Lignopan B                     | 10 – 20     |
|    | Fixiersalz und/oder Ammoniumrhodanid und/oder |             |
|    | Natrium und/oder Natriumsulfat                | 40 – 55     |
| 20 | Natriumkarbonat                               | 1 - 2       |

Intermal Application No
PCT/DE2004/002623

| A. CLASSIFI<br>IPC 7  | CO4B28/02 CO4B40/00   |  |                       |  |  |  |  |  |
|---|---|--|-----------------------|--|--|--|--|--|
| According to  | International Patent Classification (IPC) or to both national classification  | and IPC                                  |                       |  |  |  |  |  |
| B. FIFLDS S   | SEARCHED  |  |                       |  |  |  |  |  |
| Minimum doo   | Infraum documentation searched (classification system followed by classification symbols) PC 7 C04B   |  |                       |  |  |  |  |  |
| Documentati   | on searched other than minimum documentation to the extent that such  | documents are included in the fields see | ırched                |  |  |  |  |  |
| Electronic da   | ata base consulted during the international search (name of data base a   | and, where practical, search terms used) |                       |  |  |  |  |  |
| EPO-Int   |   |  |                       |  |  |  |  |  |
| C. DOCUME   | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |  |                       |  |  |  |  |  |
| Category °  | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant   | ant passages                             | Relevant to claim No. |  |  |  |  |  |
| Υ   | RU 2 177 919 C2 (MOROZOV JURIJ LEONIDOVICH; TSEL'NER MIKHAIL EFIMOVICH) 10 January 2002 (2002-01-10) cited in the application abstract  |  |                       |  |  |  |  |  |
| Y   | WO 99/15475 A ("HOLDERBANK" FINANCIERE GLARUS AG; DUPONT, FRANCK; SUTER, WILLI) 1 April 1999 (1999-04-01) page 3, line 5 - page 5, line 24  |  |                       |  |  |  |  |  |
| A   | WO 97/15535 A (W.R. GRACE & COCC<br>1 May 1997 (1997-05-01)<br>the whole document<br>   | ONN)<br>/                                | 1-9                   |  |  |  |  |  |
|   |   |  |                       |  |  |  |  |  |
| X Fu  | rther documents are listed in the continuation of box C.  | Patent family members are listed         | in annex.             |  |  |  |  |  |
| ° Special of 'A' docur cons 'E' earlie filing 'L' docur whic cital 'O' docur othe | filing date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  *Cannot be considered novel or calmot be considered and invention invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  *Y* document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  *A* document member of the same patent family |  |                       |  |  |  |  |  |
|   | ne actual completion of the international search  | Date of mailing of the International se  | earch report          |  |  |  |  |  |
|   | 22 April 2005   | 02/05/2005                               |                       |  |  |  |  |  |
| Name an   | d mailing address of the ISA<br>European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  | Authorized officer                       |                       |  |  |  |  |  |
|   | NL – 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016   | Gattinger, I                             |                       |  |  |  |  |  |

Internal Application No
PCT/DE2004/002623

|           | · ·  | PCT/DE2004 | 1/002623              |
|-----------|--|------------|-----------------------|
| (Continu  | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |            | Relevant to claim No. |
| ategory ° | Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages   |            | Helevant to claim No. |
| 1         | IT 1 041 734 B (MAC MASTER BUILDERS SPA<br>ORA MAC MEDITERRANEA ADDITIVI CE)<br>10 January 1980 (1980-01-10)<br>the whole document   |            |                       |
| ١         | EP 0 845 444 A (SIKA AG, VORM. KASPAR WINKLER & CO) 3 June 1998 (1998-06-03) page 2, line 24 - page 3, line 55                       |            |                       |
| Ą         | WO 00/30993 A (OBSCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIJU "PREDPRIYATIE MASTER BETO) 2 June 2000 (2000-O6-02) abstract             |            |                       |
| A         | LV 10 006 B (RIGAS TEHNISKAS UNIVERSITATES BUVTERMODINAMIKAS ZINATNISKAIS CENTRS. S) 20 October 1994 (1994-10-20) the whole document |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  | •          |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  |            | ,                     |
|           |  |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           |  |            |                       |
|           | ·  |            |                       |

International application No. PCT/DE2004/002623

| Box I     | Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)  |
|-----------|--|
| This inte | ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:   |
| 1.        | Claims Nos.:<br>because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:   |
|           |  |
|           |  |
| 2. X      | Claims Nos.: 1-9 (all in part) because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: |
|           | see supplemental sheet PCT/ISA/210   |
|           |  |
| 3.        | Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).   |
| Вох П     |  |
| This Ir   | nternational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
| 1.        | As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.   |
| 2.        | As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment  |
| 3.        | of any additional fee.  As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:                 |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
| 4. [      | No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:                             |
|           |  |
| Rem       | nark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  |
|           | No protest accompanied the payment of additional search fees.  |

International application No. PCT/DE2004/002623

### Continuation of Box II.2

Claims 1-9 (all in part)

Claims 1 to 9 relate to a product that is defined by the following features (inter alia):

"superplasticiser C-3" H1:

"water-repellent agent 139-282" H2:

"lignopan B" H3:

In this context the use of these features must be regarded as creating a problem of clarity (PCT Article 6) because the aforementioned features appear to be trade names. The parameters chosen by the applicant cannot be compared with what is disclosed in the prior art. The lack of clarity is such that it is not possible to carry out a full and meaningful search.

Judging by the abstracts of the documents RU 2177919, WO 00/30993 and LV 10006, the term "superplasticiser C-3" may refer to "sulphonated naphthalene formaldehyde condensate superplasticiser".

The search was therefore confined to a concrete additive containing a combination of various additive components, including:

"sulphonated naphthaline formaldehyde condensate superplasticiser" M1:

"silicone emulsion as a water-repellent additive" (see line 35 of the description in M2: the present application)

"electrolytically modified lignosulphonic acids" (see lines 32 to 33 of the M3: description in the present application)

The applicant is advised that claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established cannot normally be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subject matter that has not been searched. This also applies in cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II. However, after entry into the regional phase before the EPO an additional search may be carried out in the course of the examination (cf. EPO Guidelines, Part C, VI, 8.5) if the deficiencies that led to the declaration under PCT Article 17(2) have been corrected.

Information on patent family members

Interreshal Application No
PCT/DE2004/002623

| Patent document ited in search report | ,     | Publication<br>date |        | Patent family<br>member(s) | Publication<br>date |
|---------------------------------------|-------|---------------------|--------|----------------------------|---------------------|
| RU 2177919                            | C2    | 10-01-2002          | NONE   |                            |                     |
| WO 9915475                            | Α     | 01-04-1999          | AT     | 405833 B                   | 25-11-1999          |
| WO JAIJAVO                            | ,,    |                     | AT     | 163397 A                   | 15-04-1999          |
|                                       |       |                     | AU     | 9091398 A                  | 12-04-1999          |
|                                       |       |                     | EP     | 1019335 A1                 | 19-07-2000          |
|                                       |       |                     | WO     | 9915475 A1                 | 01-04-1999          |
| <br>WO 9715535                        | Α     | 01-05-1997          | US     | 5641352 A                  | 24-06-1997          |
| WO 9/13333                            | •     | 02 00 130           | ΑÜ     | 707315 B2                  | 08-07-1999          |
|                                       |       |                     | AU     | 7475096 A                  | 15-05-1997          |
|                                       |       |                     | CA     | 2235576 A1                 | 01-05-1997          |
|                                       |       |                     | CN     | 1205680 A ,C               | 20-01-1999          |
|                                       |       |                     | EP     | 0857164 A1                 | 12-08-1998          |
|                                       |       |                     | HK     | 1017337 Al                 | 05-09-2003          |
|                                       |       |                     | JP     | 2000509359 T               | 25-07-2000          |
|                                       |       |                     | MO     | 9715535 A1                 | 01-05-1997<br>      |
| IT 1041734                            | В     | 10-01-1980          | NL     | 7509394 A                  | 11-11-1976          |
| EP 0845444                            | Α     | 03-06-1998          | <br>NO | 965105 A                   | 02-06-1998          |
| EI 0043444                            | ,,    | 50 00 1000          | AT     | 212325 T                   | 15-02-2002          |
|                                       |       |                     | DE     | 69710035 D1                | 14-03-2002          |
|                                       |       |                     | DE     | 69710035 T2                | 14-11-2002          |
|                                       |       |                     | DK     | 845444 T3                  | 06-05-2002          |
|                                       |       |                     | EP     | 0845444 A1                 | 03-06-1998          |
|                                       |       |                     | ES     | 2168555 T3                 | 16-06-2002          |
|                                       |       |                     | JР     | 10167788 A                 | 23-06-1998          |
|                                       |       |                     | PT     | 845444 T                   | 28-06-2002          |
|                                       |       |                     | TR     | 9701454 A2                 | 22-06-1998          |
| WO 0030993                            | A     | 02-06-2000          | RU     | 2160723 C2                 | 20-12-2000          |
|                                       |       |                     | ΑU     | 2965699 A                  | 13-06-200           |
|                                       |       |                     | EΑ     | 2535 B1                    | 27-06-200           |
|                                       |       |                     | MO     | 0030993 A1                 | 02-06-200           |
| LV 10006                              | <br>В | 10-03-1994          | LV     | 10006 A ,B                 | 10-03-199           |

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internanales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002623

| A. KLASSIFI  | ZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES<br>C04B28/02 C04B40/00   |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| IFK /  | 004020, 02  |  |  |  |  |  |
| Nach der Inte  | ernationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifik  | cation und der IPK   |  |  |  |  |
| B DECHER   | CHIERTE GEBIETE   |  |  |  |  |  |
| Recherchierte  | er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) CO4B  |  |  |  |  |  |
|  |   | . I was a dia mahambiartan Gabiata fi  | allen  |  |  |  |
|  | e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowei   |  |  |  |  |  |
| Während der  | r internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Nam   | e der Datenbank und evtl. verwendete St  | ıchbegriffe)   |  |  |  |
| EPO-Int  | ternal  |  |  |  |  |  |
| C. ALS WE  | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  |  |  |  |  |  |
| Kategorie  | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d  | ler in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr.   |  |  |  |
| Υ  | RU 2 177 919 C2 (MOROZOV JURIJ<br>LEONIDOVICH; TSEL'NER MIKHAIL EFIM<br>10. Januar 2002 (2002-01-10)  | 1-9  |  |  |  |  |
|  | in der Anmeldung erwähnt<br>Zusammenfassung   |  |  |  |  |  |
| Y  | WO 99/15475 A ("HOLDERBANK" FINANCIERE GLARUS AG; DUPONT, FRANCK; SUTER, WILLI) 1. April 1999 (1999-04-01) Seite 3, Zeile 5 - Seite 5, Zeile 24   |  |  |  |  |  |
| A  | WO 97/15535 A (W.R. GRACE & CO.—CO<br>1. Mai 1997 (1997-05-01)<br>das ganze Dokument  | 1-9  |  |  |  |  |
|  | -/  | /  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |
| X We   | eltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu<br>Inehmen   | X Siehe Anhang Patentfamilie   |  |  |  |  |
| "A" Veröff<br>aber<br>"E" ältere<br>Anm  | ie Kaegonich vor dingegebenen Stand der Technik definiert,<br>enicht als besonders bedeutsam anzusehen ist<br>is Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen<br>ieldedatum veröffentlicht worden ist | T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeidung nicht kollidiert, sondern nit Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "x* Veröffentlichung von besonderer Bedel kenn allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besondere bedelt was die verben auf dieser veröffentlichung von besondere bedelt was die verben auf dieser veröffentlich verben auf dieser veröffentlich verben auf die verben auf die verben auf dieser verben auf die verben auch die verben auf die verben auch die verben auch die verben auch die verben auch die verben | ur zum Verständnis des der<br>s oder der ihr zugrundeliegenden |  |  |  |
| "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung die ser Verolientlichung in intertation in terte ausgestellt beruhend betrachte werden verinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden ver Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ver Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ver Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ver Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ver Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt ver Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte ver Veröffentlichung von bes |   |  |  |  |  |  |
| enie   | Benutzung, eine Ausstellung oder andere Machalitien bezieht<br>Kontiebung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach   | diese Verbindung für einen Fachman  *&* Veröffentlichung, die Milglied derselbe  | n narenegenu ist   |  |  |  |
| dem  | beanspruchten Prioritälsdatum veröffentlicht worden ist<br>es Abschlusses der Internationalen Recherche   | Absendedatum des internationalen R   |  |  |  |  |
| ł  | 22. April 2005  | 02/05/2005   |  |  |  |  |
| Name un  | d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde   | Bevollmächtigter Bedlensteter  |  |  |  |  |
|  | Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL – 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016   | Gattinger, I   |  |  |  |  |

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Intermanales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002623

|            |   | T/DE2004/002623          |
|------------|---|--------------------------|
| (Fortsetz  | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   | Teile Betr. Anspruch Nr. |
| (ategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden  | Telle Dell. Alloproof to |
| 1          | IT 1 041 734 B (MAC MASTER BUILDERS SPA<br>ORA MAC MEDITERRANEA ADDITIVI CE)<br>10. Januar 1980 (1980-01-10)<br>das ganze Dokument    |                          |
| ١          | EP 0 845 444 A (SIKA AG, VORM. KASPAR<br>WINKLER & CO) 3. Juni 1998 (1998-06-03)<br>Seite 2, Zeile 24 - Seite 3, Zeile 55             |                          |
| 4          | WO 00/30993 A (OBSCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIJU "PREDPRIYATIE MASTER BETO) 2. Juni 2000 (2000-06-02) Zusammenfassung      |                          |
| A          | LV 10 006 B (RIGAS TEHNISKAS UNIVERSITATES BUVTERMODINAMIKAS ZINATNISKAIS CENTRS. S) 20. Oktober 1994 (1994-10-20) das ganze Dokument |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |
|            |   |                          |

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002623

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

| Feld II Bernerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)   |
|--|
| Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:   |
| Ansprüche Nr.     well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich   |
| 2. X Ansprüche Nr. 1-9 (all in part) weil sie sich auf Teile der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich siehe BEIBLATT PCT/ISA/210 |
| 3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.  |
| Feld III Bernerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)   |
| Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:   |
| Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.  |
| Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.                                      |
| 3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.                |
| 4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:                  |
| Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.  |

#### **WEITERE ANGABEN**

#### PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld II.2

Ansprüche Nr.: 1-9 (all in part)

Die geltenden Patentansprüche 1 bis 9 beziehen sich auf ein Produkt, das (u.a.) mittels folgender Merkmale definiert wird:

H1: "Superweichmacher C-3"

H2: "Hydrophobisator 139-282"

H3: "Lignopan B"

Die Verwendung dieser Merkmale muss im gegebenen Zusammenhang als Mangel an Klarheit im Sinne von Artikels 6 PCT erscheinen, da die oben genannten Merkmale sich auf Handelsnamen zu beziehen scheinen. Es ist unmöglich, die vom Anmelder gewählten Parameter mit dem zu vergleichen, was der Stand der Technik hierzu offenbart. Der Mangel an Klarheit ist dergestalt, dass er eine sinnvolle vollständige Recherche unmöglich macht.

Im Hinblick auf die Zusammenfassungen der Patentschriften RU 2177919, WO 00/30993 sowie LV 10006 erscheint das Merkmal "Superweichmacher C-3" möglichweise auf "sulfonierte Naphthalin-Formaldehyd-Kondensate als Fliessmittel" hinzuweisen.

Daher wurde die Recherche beschränkt auf ein Betonzusatzmittel enthaltend eine Kombination einzelner Zusatzmittelkomponenten darunter:

M1: "sulfonierte Naphthalin-Formaldehyd-Kondensate als Fliessmittel"

M2: "Silikonemulsion als wasserabweisendes Zusatzmittel" (siehe Zeile 35

der vorliegenden Beschreibung)

M3: "elektrolytisch modifizierte Lignosulfonsäuren" (siehe Zeilen 32-33

der vorliegenden Beschreibung)

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, dass Patentansprüche auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit, der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das ÉPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, dass die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, dass der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäss Kapitel II PCT neue Patentanprüche vorlegt. Nach Eintritt in die regionale Phase vor dem EPA kann jedoch im Zuge der Prüfung eine weitere Recherche durchgeführt werden (Vgl. EPA-Richtlinien C-VI, 8.5), sollten die Mängel behoben sein, die zu der Erklärung gemäss Art. 17 (2) PCT geführt haben.

# INTERNATIONALEMRECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intern. Pales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002623

| Angabeti zu voronenment                          | •     |                               |  | l.  | 10170220017002020                              |  |
|--|-------|-------------------------------|--|---|--|--|
| Im Recherchenbericht<br>geführtes Patentdokument | 1     | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie                  |   | Datum der<br>Veröffentlichung                  |  |
| RU 2177919                                       | C2    | 10-01-2002                    | KEINE  |   |  |  |
| WO 9915475                                       | A     | 01-04-1999                    | AT<br>AT<br>AU<br>EP<br>WO                         | 405833 B<br>163397 A<br>9091398 A<br>1019335 A1<br>9915475 A1   |  | 25-11-1999<br>15-04-1999<br>12-04-1999<br>19-07-2000<br>01-04-1999   |
| <br>WO 9715535                                   | A     | 01-05-1997                    | US<br>AU<br>AU<br>CA<br>CN<br>EP<br>HK<br>JP<br>WO | 5641352 A<br>707315 B2<br>7475096 A<br>2235576 A1<br>1205680 A ,C<br>0857164 A1<br>1017337 A1<br>2000509359 T<br>9715535 A1 |  | 24-06-1997<br>08-07-1999<br>15-05-1997<br>01-05-1997<br>20-01-1999<br>12-08-1998<br>05-09-2003<br>25-07-2000<br>01-05-1997               |
| IT 1041734                                       | <br>В | 10-01-1980                    | NL   | 7509394 A   |  | 11-11-1976   |
| EP 0845444                                       | A     | 03-06-1998                    | NO<br>AT<br>DE<br>DK<br>EP<br>ES<br>JP<br>PT<br>TR | 2123<br>697100<br>697100<br>8454<br>08454<br>21685<br>101677  | 035 D1<br>035 T2<br>144 T3<br>144 A1<br>555 T3 | 02-06-1998<br>15-02-2002<br>14-03-2002<br>14-11-2002<br>06-05-2002<br>03-06-1998<br>16-06-2002<br>23-06-1998<br>28-06-2002<br>22-06-1998 |
| MO 0030993                                       | A     | 02-06-2000                    | RU<br>AU<br>EA<br>WO                               | 2965<br>2   | 723 C2<br>699 A<br>535 B1<br>993 A1            | 20-12-2000<br>13-06-2000<br>27-06-2002<br>02-06-2000   |
| LV 10006   | В     | 10-03-1994                    | LV   | 10006 A ,B  |  | 10-03-1994   |